

(11) EP 0 945 736 A3

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 28.01,2004 Patentblatt 2004/05
- (51) Int Cl.7: G01R 33/04
- (43) Veröffentlichungstag A2: 29.09.1999 Patentblatt 1999/39
- (21) Anmeldenummer: 99101111.5
- (22) Anmeldetag: 21.01.1999
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 27.03.1998 DE 29805631 U
- (71) Anmelder: Ebinger, Klaus D-51149 Köin (DE)

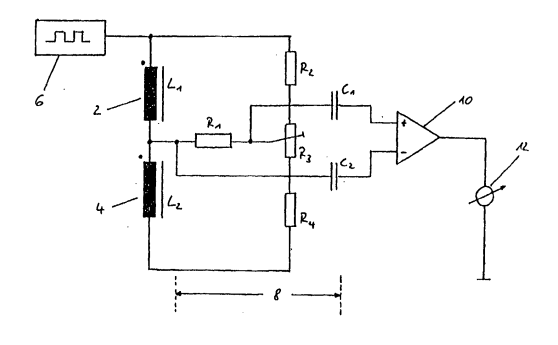
- (72) Erfinder: Ebinger, Klaus 51143 Köln (DE)
- (74) Vertreter: Heim, Hans-Karl, Dipl.-Ing. et al Weber & Heim Patentanwälte Irmgardstrasse 3 81479 München (DE)

#### (54) Magnetometer

(57) Ein Magnetometer mit zwei in einem Abstand angeordneten, elektrisch in Reihe geschalteten magnetischen Induktoren (2,4), denen Strom aus einem Schwingungsgenerator (6) zugeführt wird, wobei in den jeweiligen Induktoren erzeugte Signale über eine Ab-

gleicheinheit (8) den Eingängen eines Differenzverstärkers (10) zugeführt werden, dessen Ausgangssignal (12) ein Meßsignal ist. Die Induktoren (2,4) weisen jeweils eine Magnetspule auf, wobei die Magnetspulen in Reihe geschaltet sind und mit äußeren Schaltungsgliedern eine magnetinduktive Meßbrücke bilden.

Fig. 2





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 1111

	EINSCHLÄGIGI			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
X	EP 0 735 376 A (FOR 2. Oktober 1996 (19 * Seite 3, Zeile 22 1A *	RD NEW HOLLAND NV) 896-10-02) 2 - Zeile 51; Abbildung	1,3-6	G01R33/04
A	US 4 634 978 A (WAT 6. Januar 1987 (198 * Spalte 2, Zeile 4 Abbildungen 4,5 *	37-01-06)	1-6	·
A	27. September 1994 * Zusammenfassung *	USE GORDON F ET AL) (1994-09-27) 80 - Spalte 5, Zeile 35;	1-6	
A				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Inl.Cl.6)
A	10. September 1957 * Spalte 1, Zeile 6 1 *	RRILL WOODRUFF CLARENCE) (1957-09-10) 60 - Zeile 71; Abbildung 66 - Zeile 59; Abbildung	1	G01R G01V
A	DE 30 44 020 A (LUE 3. Juni 1982 (1982- * Seite 4, Zeile 16 * Seite 11, Zeile 1 Abbildungen 3-5 *	06-03)	1-6	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del>'</del>	Profer
	MÜNCHEN	25. November 200	3 Ber	gado Colina, J
X : von l Y : von l ande A : techi O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKT besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ohenliteratur	E : ätteres Patentdo et nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	dicht worden ist cument



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 1111

Kategorie	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokun	nents mit Angabe, soweit erforderlic	ch, Betriff	
/eredoue	der maßgebliche	n Teile	Anspri	Joh ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 43 38 752 A (SIE 18. Mai 1995 (1995- * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 7 Abbildung 1 *	05-18)	2;	
A, D	DE 42 32 466 A (EBI 31. März 1994 (1994 * Zusammenfassung *	I-03-31)	1-6	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstell	:	
	Recherchenort MÜNCHEN	Abschlußdatum der Recherche 25. November 2		Profer Bergado Colina, J
X ; yon I Y : yon I ande A : techi O : nich!	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU  Desonderer Bedeutung allein betracht  Desonderer Bedeutung in Verbindung  ren Veröffentlichung derselben Kateg  nologischer Hintergrund  schriftliche Offenbarung  chenliteratur	MENTE T: der Erfindun E: ülteres Pate et nach dem Ar mit einer D: in der Anme orie L: aus anderen	g zugrunde lieger ntdokument, das nmeldedatum vert dung angeführter Gründen angefül	nde Theorien oder edoch erst am oder Mentlicht worden ist s Dokument

#### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 1111

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamillen der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0735376	A	02-10-1996	US EP EP	5627475 0735376 0735377	A2	06-05-1997 02-10-1996 02-10-1996
US	4634978	A	06-01-1987	JP JP JP AU AU DE EP	59024260 553333 1679083	C A B2 A D1	07-12-1989 10-07-1990 07-02-1984 10-07-1986 02-02-1984 29-12-1988 15-02-1984
US	5351005	A	27-09-1994	DE JP JP	4343686 3368964 6235759	B2	11-08-1994 20-01-2003 23-08-1994
US	3135199	Α	02-06-1964	KEINE			
US	2806202	A	10-09-1957	KEINE			
DE	3044020	Α	03-06-1982	DE	3044020	A1	03-06-1982
DE	4338752	A	18-05-1995	DE	4338752	A1	18-05-1995
DE	4232466	А	31-03-1994	DE AT DE EP	4232466 164455 59308301 0590349	T D1	31-03-1994 15-04-1998 30-04-1998 06-04-1994